This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

06332242

PUBLICATION DATE

02-12-94

APPLICATION DATE

20-05-93

APPLICATION NUMBER

05118222

APPLICANT:

MINOLTA CAMERA CO LTD;

INVENTOR :

MACHIDA JUNJI;

INT.CL.

G03G 9/087

TITLE

HEAT-FIXING TONER

ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a toner excellent in fixing property and resistance to offset and PVC by incorporating a curing agent consisting of a specified polyisocyanate derivative and an

active hydrogen donor.

CONSTITUTION: A curing agent consisting of a polyisocyanate derivative, in which at least resin, colorant and isocyanate group are protected by a blocking agent, and an active hydrogen donor is incorporated. The curing compd. to be used is a polyisocyanate derivative with the isocyanate group of a polyisocyanate protected by a blocking agent. Namely, the isocyanate group of a polyisocyanate is protected by a blocking agent to be liberated at a definite temp. and added to be toner, and the isocyanate group liberated by the heat in fixing to form a polymer with an active hydrogen donor. Lactams, phenols, amides, sodium bisulfite, aromatic secondary amines, hydrocyanic acid, etc., are exemplified as the blocking agent for protecting an isocyanate group.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO

2

EUROPEAN PATENT O

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

07281476

PUBLICATION DATE

27-10-95

APPLICATION DATE

04-04-94

APPLICATION NUMBER

06087233

APPLICANT: TOMOEGAWA PAPER CO LTD;

INVENTOR :

NAKAYAMA KOJI;

INT.CL.

G03G 9/08 G03G 9/087

TITLE

ELECTROPHOTOGRAPHIC TONER

ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain an electrophotographic toner maintaining a sufficient anti- offsetting temp. region, fixable at a low temp. and excellent in fixing strength by incorporating a bonding resin having hydroxyl groups, a colorant and an oxime blocked isocyanate.

CONSTITUTION: At least a binding resin having hydroxyl groups, a colorant and an isocyanate blocked with an oxime blocking agent are incorporated. This oxime blocked isocyanate is added at the time of mixing starting materials when a toner is produced. The isocyanate used is, e.g. 2,4-tolylenediisocyanate, diphenylmethane-4,4'-diisocyanate or hexamethylenediisocyanate. The oxime blocking agent is, e.g. formaldehyde oxime or

scylloquehexanone oxime.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

	e e		
		20.8	
•			

EUROPEAN PATENT OF ICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61120171

PUBLICATION DATE

07-06-86

APPLICATION DATE

16-11-84

APPLICATION NUMBER

59240410

APPLICANT :

DAINIPPON INK & CHEM INC;

INVENTOR: ITO TETSUSHI;

INT.CL.

G03G 9/12 // G03G 11/00 G03G 13/26

TITLE

ELECTROPHOTOGRAPHIC LIQUID DEVELOPER

ABSTRACT :

PURPOSE: To enhance fixability and abrasion resistance of a liquid developer and storage stability for a long term by incorporating a gelled isocyanate compd. and a resin having an activated H in a fixing agent.

CONSTITUTION: Particles contg. the fixing agent are dispersed into an insulating liquid carrier, such as an aliphatic hydrocarbon solvent. As the fixing agent, the isocyanate compd., such as ethylene-diisocyanate gelled with tribenzylidene sorbitol., and a resin having activated hydrogen reactive with the isocyanate group, such as (meth)acrylate resin or epoxy resin, are added to said solvent. Since the isocynate is gelled with tribenzylidene sorbitol, and contained in the liquid developer, it can be used for a long time and it has superior storage stability for a long term.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

÷., 3

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平6-332242

(43)公開日 平成6年(1994)12月2日

(51) Int.Cl.5

庁内整理番号 識別配号

FΙ

技術表示箇所

G03G 9/087

G03G .9/08

321

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

(71)出願人 000006079 特顧平5-118222 (21)出願番号 ミノルタ株式会社 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 平成5年(1993)5月20日 (22)出顧日 大阪国際ビル (72)発明者 宮本 英稔 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタカメラ株式会社内 (72)発明者 高間 正彰 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ピル ミノルタカメラ株式会社内 (74)代理人 弁理士 青山 葆 (外1名)

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 加熱定着性トナー

(57)【要約】

【目的】 定着性に優れ、耐オフセット性、耐塩化ビニ ール性に優れたトナーを提供する。

【構成】 少なくとも樹脂、着色剤、イソシアネート基 がプロック剤によって保護されている多価イソシアネー トおよび活性水森供与体を含有する加熱定着性トナー。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも樹脂、着色剤、イソシアネー ト基がプロック剤によって保護されている多価イソシア ネート誘導体および活性水素供与体からなる硬化剤を含 有する加熱定着性トナー。

【請求項2】 ブロック剤が ϵ -カプロラクタムである 請求項1記載の加熱定着性トナー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は電子写真等の現像に用い 10 るトナーに関する。さらに詳しくは本発明は熱と圧力を かけることによって定着される加熱定着性トナーに関す る.

[0002]

【従来の技術および問題点】定着は、電子写真等の映像 を複写紙上に現像するプロセスにおいて、複写紙上に転 写された不安定なトナー像を安定な永久像とするべく、 トナー同士、およびトナーと複写紙を強く結び付けて固 着させる工程である。定着の手段としては、熱と圧力、 圧力、光等が挙げられる。電子写真複写の分野において は、熱効率がよく、高速化が可能である等の理由から、 ヒートロールを用いた熱と圧力による定着法が主流とな っている。

【0003】熱と圧力による定着方法において、未定着 画像はヒートローラー間を通過し、加熱、加圧される。 この過程でトナーが溶融し、紙の繊維内へ入りこみ、固 着する。このとき、トナーが溶けすぎると定着時に画像 がつぶれ、細かい線等を再現することが困難である。ま た、定着性が悪いとオフセット等の原因となる。また、 複写画像を保存するためには、定着強度が強く、耐塩化 30 ビニール性に優れているものが望まれる。

【0004】トナーの定着性を上げるため、主に結着樹 脂の選択に関して様々な試みがなされているが、トナー の定着性、画像の鮮明さ、あるいはトナーの貯蔵性の向 上のために樹脂に対して要求される特性は必ずしも一致 せず、全ての要求を満たすものは得られていない。ま た、樹脂の選択以外にトナーへ添加剤を含有させるとい う観点からは、例えば硬化剤と硬化性化合物を別個のカ プセル内へ封入したものをトナーへ添加し、加圧時にこ のカプセルをつぶして硬化剤と硬化性化合物とを反応さ せて重合させる方法が特開昭58-95353に開示さ れている。これはイソシアネート等の硬化性化合物を封 入したカプセルA、活性水素供与体等の硬化剤を封入し たカブセルBとを現像剤に混合し、定着時において圧力 によって両カプセルをつぶして硬化反応を起こさせる方 法であり、圧力によって定着されるトナーに関するもの である。

[0.005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記事情に鑑

に優れたトナーを提供することを目的とする。 [0006]

【課題を解決するための手段】すなわち本発明は、少な くとも樹脂、着色剤、イソシアネート基がプロック剤に よって保護されている多価イソシアネート誘導体および 活性水素供与体からなる硬化剤を含有する加熱定着性ト ナーに関する。

【0007】本発明に用いる硬化性化合物は、多価イソ シアネートのイソシアネート基をブロック剤で保護した 多価イソシアネート誘導体である。多価イソシアネート としては、ジイソシアネート: m-フェニレンジイソシ アネート、ローフェニレンジイソシアネート、2,6-トリレンジイソシアネート、2,4ートリレンジイソシ アネート、ナフタリン-1,4-ジイソシアネート、ジ フェニルメタンー4,4'-ジイソシアネート、3,3'-ジメトキシー4,4'ーピフェニルジイソシアネート、 3,3'-ジメチルジフェニルメタン-4,4'-ジイソシ アネート、キシリレン-1,3-ジイソシアネート、4, 4'‐ジフェニルプロパンジイソシアネート、トリメチ 20 レンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネー ト、プロピレンー1,2-ジイソシアネート、プチレン - 1, 2 - ジイソシアネート、エチリジンジイソシアネ ート、シクロヘキシレン-1,2-ジイソシアネート、 シクロヘキシレンー1,4ージイソシアネート、トルイ レンジイソシアネートまたはトリフェニルメタンジイソ シアネート等、トリイソシアネート:4,4',4''ート リフェニルメタントリイソシアネート、ポリメチレンポ リフェニルイソシアネート等、テトライソシアネート: 4,4'ージメチルフェニルメタン-2,2',5,5'ーテ トライソシアネート等、ポリイソシアネートプレポリマ ー: ヘキサメチレンイソジシアネートのヘキサントリオ ール付加物、 2,4 - トリレンジイソシアネートのカテ コール付加物、トリレンジイソシアネートのヘキサント リオール付加物、トリレンジイソシアネートのトリメチ ロールプロパン付加物およびキシリレンジイソシアネー トのトリメチロールプロパン付加物等が好適に用いられ る.

【0008】イソシアネート基は非常に反応性に富む官 能基であり、-NHz、-OH等の活性水業が存在する と即座に反応するが、ブロック剤で保護しておけば反応 しない。本発明は多価イソシアネートのイソシアネート 基を、ある一定温度ではずれるプロック剤で保護してト ナーに添加し、定着時の加熱によりイソシアネート基を 遊離させて、活性水素供与体との重合体を生成させるも のである.

【0009】イソシアネート基を保護するプロック剤と しては、ラクタム類、フェノール類、アミド類、酸性亜 硫酸ソーダ、芳香族2般アミン類、3級アルコール類、 複索現化合物類、青酸、亜流酸塩等が挙げられる。具体 み、定着性に優れ、耐オフセット性、耐塩化ビニール性 50 的には、ラクタム類: $oldsymbol{eta}$ - プロピオラクタム、 γ - プチ ロラクタム (2-ピロリドン)、8-パレロラクタム

(ピペリドン) 、εーカプロラクタム、ヘプトラクタ ム、αーピリドン等、およびこれらの誘導体もしくは置 換体、フェノール類:フェノール、ナフトール、ヒドロ キシアントラセン、レゾルシン、ヒドロキノン、カテコ ール、p-ヒドロキシ安息香酸、o, m, p-クレゾー ル、o, m, p-クロロフェノール、o, m, p-アミ ノフェノール、o,m,p-ニトロフェノール、サリチ ル酸、オイゲノール、イソオイゲノール、アネトール、 パニリン、チモール、サフロール、4 - n - ヘキシルレ 10 ゾルシノール、2. 4 - ジクロロフェノキシ酢酸等、お よびこれらの誘導体もしくは置換体、アミドまたはイミ ド類:ペンズアミド、プチルアミド、N-エチルアセト アニリド、ペンズアニリド、アセトーヮートルイジド、 フタルイミド等、およびこれらの誘導体もしくは置換 体、酸性亜硫酸塩ソーダ、硫酸水素ナトリウム、芳香族 2 級アミン: Nーメチルアニリン、Nーエチルアニリ ン、ジベンジルアミン、ジフェニルアミン、1,2ージ ヒドロキノリン、インドール等、およびこれらの誘導体 もしくは置換体、3級アルコール:tert-ブチルア ルコールおよび誘導体若しくは置換体、青酸、亜硫酸塩 類:亜硫酸ナトリウム、亜硫酸鉛、亜硫酸パリウム、亜 硫酸ニッケル、亜硫酸銅等およびこれらの誘導体もしく は置換体、複素環化合物類:ピロール、カルパゾール、 ピラゾール、イミダゾール、プリン等、およびこれらの 誘導体もしくは置換体、等が挙げられる。

【0010】上記のうちブロック剤として € - カプロラクタムを用いる場合について説明する。イソシアネートとブロック剤とは以下の式に示すように、80℃付近で反応し、硬化性化合物を生成する。この硬化性化合物は 30150℃付近に加熱するとブロック剤がはずれてイソシアネート基が遊離する。

[0011]

【0012】遊離イソシアネート基は活性水素と即座に 反応して重合体を形成する。 E ーカブロラクタムで保護 した多価イソシアネートをトナーに含有させておけば、 紙に転写されたトナーが加熱により溶融して紙の繊維に 入り込むのと同時にイソシアネートが遊離され、活性水 素供与体と重合反応し、紙の繊維を巻き込むようにして 重合体が生成するため、非常に強い定着強度が得られ る。

【0013】本発明に用いる多価イソシアネート誘導体は、イソシアネート基のすべてがプロック剤により保護されているものが好ましいが、1分子に1個の遊離イソシアネート基を有していてもよい。1分子に2個以上の遊離イソシアネート基を有するものは製造過程で活性水 来と重合反応してしまうため、本発明のトナーには用いたけない。

られない。 【0014】本発明の活性水素供与体(硬化剤)として は、樹脂の定着温度で揮発または昇華しない、複数個の 活性水素を含有する化合物が好ましく、具体的にはポリ アミン : エチレンジアミン、テトラメチレンジアミン、 ペンタメチレンジアミン、ヘキサメチレンジアミン、P -フェニレンジアミン、m-フェニレンジアミン、2-ヒドロキシトリメチレンジアミン、ジエチレントリアミ ン、トリエチレンテトラアミン、ジエチルアミノプロピ ルアミン、テトラエチレンペンタミンおよびエポキシ化 合物のアミン付加物等、ピペラジン:ピペラジン、2-20 エチルピペラジンおよび2,5ージメチルピペラジン 等、ポリオールおよびポリチオール : エチレングリコー ル、ジエチレングリコール、ポリエチレングリコール、 プロピレングリコール、グリセリン、ペンタエリスリト ール、トリメチロールプロパン、1,4-プタンジオー ル、カテコール、レゾルシノール、ハイドロキノン、 1,2-ジヒドロキシ-4-メチルペンゼン、1,3-ジ ヒドロキシー5-メチルベンゼン、3,4-ジヒドロキ シー1-メチルペンゼン、2,4-ジヒドロキシー1-エチルペンゼン、1,3-ナフタリンジオール、1,5-ナフタリンジオール、2,3ーナフタリンジオール、2, 7 -ナフタリンジオールおよびポリチオール等である。 【0015】本発明のトナー中、イソシアネート基がプ ロック剤によって保護されている多価イソシアネート誘 導体は結着樹脂100重量部に対して0.2~5重量 部、好ましくは0.5~1.0重量部含有する。硬化性化 合物である多価イソシアネート誘導体の含有量が0.2 **重量部より少ないと本発明の効果が得られず、また多価** イソシアネート誘導体の含有量が5重量部より多いと逆 40 に定着性が悪化して好ましくない。

【0016】また、硬化剤である活性水素供与体は多価イソシアネート誘導体当量の1~1.1倍含有する。活性水素供与体が多価イソシアネート誘導体の当量よりより少ないと多価イソシアネートが完全に反応せず定着性が悪くなり、また当量の1.1倍より多いと定着トナー像の耐環境性が悪くなり好ましくない。本発明のトナーは、150℃付近で樹脂が溶融すると同時にイソシアネートからプロック剤がはずれ、活性水素供与体と重合反応する。このため、従来はオフセットの発生やトナーの溶け過ぎによる画像のつぶれのため、用いることのでき

5 なかった、比較的低分子量の樹脂も結着樹脂として用い ることができ、より細密な画像を得ることができる。

【0017】本発明のトナーに含有される樹脂は、軟化 点が70~150℃、ガラス転移点が55~100℃程 度であれば、通常のトナーに結着樹脂として汎用されて いるものが好適に用いられる。例えば、スチレン系樹 膻、(メタ)アクリル系樹脂、オレフィン系樹脂、ポリエ ステル系樹脂、アミド系樹脂、カーポネート樹脂、ポリ エーテル、ポリスルフォンなどのような熱可塑性樹脂、 あるいはエポキシ樹脂、尿素樹脂、ウレタン樹脂などの ような熱硬化性樹脂のオリゴマーないしプレポリマー並 びにこれらの共重合体およびポリマーブレンドなどが挙 げられる。 何えば熱可塑性樹脂におけるように完全なポ リマーの状態にあるもののみならず、熱硬化性樹脂にお けるようにオリゴマーないしはプレポリマーの状態のも のも含むものであり、さらにポリマーに一部プレポリマ 一、架橋剤などを含んだものなども含まれる。特に好ま しい樹脂はスチレン系樹脂、(メタ)アクリル系樹脂、 ポリエステル系樹脂である。

【0018】結着樹脂の分子量としては、数平均分子量 20 (Mn)と、重量平均分子量(Mv)と、Z平均分子量(Mz) との関係が、1000≤Mn≤1500、40≤Mw/ Mn≤70、200≤Mz/Mn≤500を満たし、数 平均分子量(Mn)としては、さらに2000≤Mn≤7 000であるものを使用することが望ましい。

【0019】本発明のトナーはオイルレス定着用トナー として用いることもできる。この場合には、ガラス転移 点が55~80℃、軟化点が80~150℃であってさ らに5~20重量%のゲル成分が含有されているような 樹脂を結着樹脂とするのが望ましい。

【0020】本発明のトナー一館様として、結着樹脂が 活性水素を有する樹脂である場合には、他に活性水素供 **与体を添加しなくとも、定着の際の加熱により保護のは** ずれた多価イソシアネートにより溶融した樹脂自体が架 橋され、紙の繊維を巻き込むようにして重合体が生成す るため本発明の効果が得られる。また、このとき多価イ ソシアネートのひとつのイソシアネート基を樹脂の活性 水素と反応させておき、残りのイソシアネート基をプロ ック剤で保護したハーフプロックを用いてもよい。

【0021】本発明のトナー中に含有される着色剤とし ては、特に限定されるものではなく、公知の有機ないし 無機の各種、各色の顔料、染料が使用可能である。通 常、上記結着樹脂100重量部に対して、1~20重量 部、より好ましくは2~10重量部使用することが望ま しい。すなわち、20重量部より多いとトナーの定着性 が低下し、一方、1重量部より少ないと所望の画像濃度 が得られない場合があるためである。

【0022】本発明のトナーは、上記多価イソシアネー ト誘導体、活性水素供与体、結着樹脂、着色剤およびそ

樹脂、着色剤その他添加物等を溶融混練し、この混練物 を粉砕、分級することにより行う粉砕法は、製造工程が 高温となるためイソシアネート基からプロック剤がはず れ、遊離イソシアネートが活性水業供与体と反応してし まうため、本発明のトナー製法には不適当である。

【0023】湿式中におけるトナー粒子の造粒法として は、イソシアネート基からプロック剤が遊離しない程度 の温度範囲であれば公知の温式造粒法のいずれを用いる こともできる。 懸濁重合法や乳化重合法などの重合過程 を含むものであっても、あるいは懸濁法などの溶融分散 による造粒法であってもよい。

【0024】 懸濁重合法による場合は、結着剤としての 樹脂成分を形成し得る重合性モノマー、重合開始剤並び に着色剤およびその他の添加剤を成分とする重合組成 物、多価イソシアネート誘導体および活性水素供与体を 非溶媒系媒体中に懸濁し、重合することで造粒を行な

【0025】乳化重合法による場合は、一般的な乳化重 合によっては、粒径分布は良好であるが極めて微小な粒 子しか得られないために、シード重合法として知られる 方法を用いることが好ましい。 すなわち、重合性モノマ 一の一部と重合開始剤を水系媒体あるいは乳化剤を添加 してなる水系媒体中に添加して撹拌乳化し、その後、重 合性モノマー残部を徐々に適下して微小な粒子を得、こ の粒子を種として本発明の多価イソシアネート誘導体、 活性水素供与体、着色剤およびその他の添加剤を含む重 合性モノマー液滴中で重合を行なうものである。

【0026】この他、重合過程を含む湿式造粒法として は、ソープフリー乳化重合法、マイクロカプセル法(界 面重合法、in-situ重合法等)、非水分散重合法などが 知られている。

【0027】また、懸濁法による場合は、結着剤として の樹脂成分に着色剤および多価イソシアネート誘導体と 活性水素供与体、その他の添加剤を配合して溶融し、こ れを非溶媒系媒体中に懸濁して造粒を行なう。

【0028】このようにして湿式中で造粒されるトナー 粒子の平均粒径は、1~15μm、特に2~10μmで あることが望ましく、本発明のトナーはこのように液状 媒体中においてトナー粒子(「トナー母材」という)を造粒 した後に、得られたトナー粒子に対し、有機ないし無機 微粒子を添加することが好ましい。

【0029】この場合の有機ないしは無機微粒子として は、例えば荷電制御剤、流動化剤、磁性粒子、オフセッ ト防止剤、クリーニング助剤などとして単独あるいは複 数に機能するものがある。しかしながら、これらの添加 剤をトナー粒子に配する場合、必ずしも全ての種類の添 加剤を上記微粒子としてトナー粒子表面に付着存在させ る必要はなく、そのいくつかは結着樹脂および着色剤と 共に配合してトナー粒子中に内在させることも可能であ の他の添加剤からなる粒子を湿式中にて造粒する。結着 50 り、さらに同種の添加剤をトナー粒子中に内在させると \circ

ċ

共にトナー粒子表面に微粒子として付着存在させるとい った態様も取り得る。

【0030】磁性トナーを開製する場合において添加さ れる磁性体としては、マグネタイト、アーヘマタイト、 あるいは各種フェライト等がある。

【0031】トナーの定着性向上のために用いられるオ フセット防止剤として、具体的には、各種ワックス、特 に低分子量ポリプロピレン、ポリエチレン、あるいは、 酸化型のポリプロピレン、ポリエチレン等のポリオレフ ィン系ワックス、さらにはカルナパワックス等の天然ワ 10 ックスが好適に用いられる。

【0032】流動化剤としては、シリカ、酸化アルミニ ウム、酸化チタン、フッ化マグネシウム等の各種金属酸 化物が単独あるいは組合せて用いられる。

【0033】クリーニング助剤としては、流動化剤とし て上述した無機微粒子、ステアリン酸塩等の金属石鹸、 フッ森系、シリコン系、スチレンー(メタ)アクリル系、* *ペンゾグアナミン、メラミン、エポキシ等の各種合成樹 脂微粒子等が用いられる。

【0034】荷電制御剤としては、摩擦帯電により正ま たは負の荷電を与え得るものであれば、特に限定されず 有機あるいは無機の各種のものが用いられ得る。

【0035】本発明のトナーの定着温度は使用する樹 脂、あるいはプロック剤の種類により異なるが、温度が 低すぎると定着時にイソシアネート基が遊離せず、トナ 一の定着性、保存性に劣り低温オフセットの原因とな る。温度が高すぎると高温オフセットの原因となる。従 って樹脂の軟化点以上からプロック剤が遊離してイソシ アネート基が再生する温度より20℃程度上までの範囲 で行うのがよい。トナーを定着するときの圧力は、特に 限定的ではないが通常の複写機で用いられている範囲内 である0.5~5.0kg/cm²であればよい。

【0036】以下、本発明を実施例を用いて説明する。

トナーの製造

樹脂溶液I

成分

・低分子量ポリエステル樹脂 (Mw=15, 000, Mn=6, 000)

塩化メチレン

カーポンプラック (モーガルL、キャポット社製)

・ポントロンE-84

20

0.8 R

(オリエント化学工業社製)

【0037】低分子量ポリエステル樹脂を塩化メチレン に完全に溶解させた後、湿式ビーズミル(アイガーモー ターミル:アイガージャパン社製) を用いて着色剤とし てカーポンプラック、荷電制御剤としてポントロンE-84を分散させ、樹脂溶液 [を得た。

【0038】多価イソシアネート誘導体硬化性化合物 (化合物A)

四塩化炭素300m1中に4,4'-ジフェニルメタン※

※イソシアネート10g (0.04mol) を溶解させ、 さらにε-カプロラクタム9g(0.08mol)を溶 解させた。この溶液を撹拌しつつ室温から徐々に昇温さ 30 せ、85℃にて2時間反応させた。反応式を以下に示 す:

[0039] (化2]

【0040】反応終了後、溶媒を蒸発させ、反応租生成 物の結晶を得た。再結晶精製を2回行い、化合物(A) 15gを得た(収率79%)。

【0041】 実施例1

100gの樹脂溶液 [に多価イソシアネート誘導体(化 50 合物A) 0,2g、活性水素供与体(硬化剤) であるへ

キサメチレンジアミン0.05gを添加し、ビーズミル で分散して樹脂溶液IIを得た。100gの樹脂溶液II を、メトローズ65SH-50 (信越化学社製) 2gと ラウリル硫酸ナトリウム2gを水200mlに溶解した 水性分散液中に、ホモミクサー(特殊機化工業社製)を 用いて室温で10分間、毎分3800回転で乳化分散さ せ、o/wエマルジョンを得た。ホモミクサーを4枚羽 根の撹拌羽根に替え、40~45℃に保ち3時間、毎分 600回転で撹拌しながら塩化メチレンを留去し、トナ 一粒子の水性懸濁液を得た。

【0042】完全に塩化メチレンの除去された水性懸濁 液を24時間静置し、デカンテーションによって上澄み 液を除いた。ここへ上記水性分散液を200ml加え、 撹拌して、デカンテーションをさらに2度繰り返すこと により洗浄すると共に2~3μm以下の微粒子を分離し た。得られた固形分をメタノール/水(5/5)の洗浄 液で洗浄、濾過の操作を2回繰り返したのち、メタノ・ ル/水 (5/5) 液に再度分散させ、90℃、風量2. 0 m1/min) で噴霧乾燥を行ってトナーを得た。得ら れたトナーは平均粒径 6.0 µmであった。

[0043] 実施例2~4

化合物A(多価イソシアネート誘導体)の添加量および 硬化剤であるヘキサメチレンジアミンの添加量のみを変 える以外は上記と同様にして、実施例2~4のトナーを 調製した。

【0044】比較例1

化合物Aおよび活性水素供与体を添加せず、樹脂溶液 [をそのまま乳化分散する以外は、実施例1と同様にして トナーを翻算した。

【0045】比較例2

化合物Aの代わりに4,4'-ジフェニルメタンイソシア ネート0.1g(ブロック剤でブロックしていない多価 イソシアネート)を添加する以外は、実施例1と同様に してトナーを調製した。本比較例においては、乳化分散 工程で重合反応が生じ、分散することができず、トナー 粒子を製造することができなかった。

【0046】上記実施例1~4、比較例1の各トナーに 疎水性シリカR-974(日本エアロジル社製、体積平 均粒径16μm) を0.2重量%添加し、ヘンシェルミ キサー (三井三池化工機社製) を用いて毎分3000回 転で1分間後処理を行った。

【0047】キャリアの調製

成分

・ポリエステル樹脂

重量部

100

10 (軟化点123℃、ガラス転移温度65℃Av23、O HV40)

・Fe-Zn系フェライト微粒子

500

(TDK社製、MFP-2)

・カーポンプラック

(三菱化成工業社製、MA#8)

【0048】上記材料をヘンシェルミキサーにより十分 混合、粉砕し、次いでシリンダ部180℃シリンダヘッ ド部170℃に設定した押し出し混練機 (PCM-3 0、池貝鉄鋼社製)を用いて溶融、混練した。混練物を 放置冷却後、フェザーミル(FP-3A、富士産業社) 製)を用いて微粉砕し、分級機を用いて分級し、平均粒 径60 µmのキャリアを得た。

【0049】上配後処理を施したトナーとキャリアを、 トナー/キャリアが5/95となるように混合してそれ ぞれ2成分現像剤を得た。この現像剤を用いて以下の試 験を行い、定着性、保存性、耐オフセット性を調べた。 【0050】 定着性試験1

コピー機(EP5400、ミノルタカメラ社製)にてコ 20 ピーした30mm×30mmのソリッド像の中心を2つ 折りにし、これを接触幅4mmで接触している2本のロ ーラーの間へ挟んだ。このローラーに6kgの荷重をか けて逆回転させ、画像の欠陥を観察した。定着性試験前 後の画像濃度を測定し、定着性試験後の画像濃度が試験 前の画像濃度の70%以上を示す画像が得られた定着温 度を表1に示した。

【0051】定着性試験2

上記と同じソリッド像上を、堅牢度試験器(DAIEI KAGAK U SEIKI社製、NR-100型 Rubbing Tester) に荷 重1kgをかけたものを20往復させて像の欠陥を観察 した。上記と同様に定着性試験前後の画像濃度を測定 し、定着性試験後の画像濃度が試験前の70%以上を示 す画像が得られたときの定着温度を表1に示した。

【0052】貯蔵性試験

50℃、温度50%に17時間放置後、42μmメッシ ュでふるった時のふるい残分を測定した。表中○印はふ るい残分が5%以下となった場合を示す。

【0053】低温オフセットおよび高温オフセット 上記ソリッド像をコピーする際に、定着ローラにトナー の汚れが付着する時の温度を測定した。結果を表1に示 した。

[0054]

【表1】

11

	11						
実施例	化合物	ヘキサメチレン	定着性	定着性	貯蔵安定	低温オフセット	高温オフセット
/比較例	(A) g	9737 g	試験1	試験2	性試験	温度(t)	温度(t)
実施例1	0.2	0. 05	150	150	0	140	>250
実施例2	0.8	0. 2	150	150	0	140	>250
実施例3	2. 0	0.5	150	150	0	140	>250
実施例4	5. 0	1. 25	180	180	0	140	>250
 比較例1	0.0	0.0	165	170	0.	150	>200

[0055]

【発明の効果】本発明のトナーは、良好な定着性および 貯蔵性を有する。また、耐高温オフセット性にも優れて いる。また、低分子量の樹脂を結着樹脂として用いるこ とができ、定着時に樹脂の溶融と同時に硬化性化合物と 硬化剤の重合反応が起こるため、細線であっても再現性 の良い画像を得ると同時に優れた低温定着性を達成する ことができる。

12

フロントページの続き

(72)発明者 永井 裕樹

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ピル ミノルタカメラ株式会社内

(72)発明者 町田 純二

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタカメラ株式会社内

THIS PAGE BLANK (USPTO)